(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-106326

(43)公開日 平成11年(1999)4月20日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号		FΙ								
A 6 1 K	7/48			A 6	1 K	7/48						
	7/00					7/00				С		
	7/42					7/42						
# A61K	7/02					7/02				Α		
	7/025					7/025						
			審查請求	未請求	請求	項の数4	FD	(全	8	頁)	最終頁に	院く
(21)出願番号		特願平9-282931		(71)	出願人	00022	6437					
						日光を	rミカル	ズ林:	C	社		
(22)出顧日		平成9年(1997)9月30日				東京都	中央区	日本相	高馬	喰町	1丁目4番	8号
				(71)	出願人	59202	7218					
						ミテッ	クス株	式会	t.			
						東京都	8千代田	区霞	郊村	3丁	日2番5号	
				(72)	発明者	田村	博明					
						埼玉県	草加市	八幅	J1(15-	12	
				(72)	発明者	大沼	俊雄					
						東京都	8板橋区	中台	3 –	27	J-404	
				(72)	発明者	藤井	堅					
						東京都	8千代田	区震	- 漢	三丁	目2番5号	3
						テック	7ス株式	会社	Ŋ			
				(74)	代理人	弁理	: 加藤	朝	¥			

(54) 【発明の名称】 炭酸ジエステルを含有する外用剤又は化粧料 (57)【要約】

【課題】従来、外用剤又は化粧料において、皮膚の清浄 効果、柔軟効果、エモリエント効果を付与するために柔 軟剤、洗浄剤、保湿剤等をそれぞれ配合しており、その ため相互溶解性に問題があり、個々の機能が必ずしも十 分に発揮されなかった。

【解決手段】炭酸ジエステルを含有することにより、相 互溶解性に優れ、且つ柔軟効果、清浄効果、保水効果及 びエモリエント効果を併せ持ち、優れた円滑性及び皮膚 感触性を付与することができる外用剤又は化粧料を提供 することを可能とする。

【特許請求の範囲】

【請求項1】炭酸ジエステルを含有することを特徴とす る外用剤又は化粧料。

【請求項2】炭酸ジエステルが式: 0=C(0R₁)0R₂で示される炭酸ジアルキルである請求項1に記載の外用剤又 は化酢料。上記式中、R₁、R₂は飽和若しくは不飽和の、 直鎖又は分岐蛸の炭化太素疾基を表す。

【請求項3】 炭酸ジアルキルの総炭素数が13~57である 請求項2に記轍の外用剤又は化粧料。

【請求項4】 R_1 、 R_2 の炭素数がそれぞれ6~28である請求項2に記載の外用剤又は化粧料。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明が属する技術分野】本発明は外用剤又は化粧料、 詳しくは相互溶解性に優れ、皮膚への柔軟効果、清浄効 果及びエモリエント効果を有し、優れた円滑性及び皮膚 感触性を付与する炭酸ジエステルを含有する外用剤又は 化粧料に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、外用剤等において、皮膚及び毛髪 に柔敵効果、消浄効果、エモリエント効果を付与するた めに、柔軟剤、消浄剤、エモリエント剤等をそれぞれ目 的に応じて配合し、外用剤等を調製していた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】上記のように、それぞれの目的に応じて物質を配合する場合、それぞれの物質が相互に溶解し難い。或いは相互溶解性が速度に依存するため、必ずしも目的の機能を十分発揮する組み合わせを構成することができない等の問題がある。このため配合と単率を変えたり、目的と異なる原料で代替しており、相互溶解性に優れ、且つ美軟効果、清浄効果、エモリエント効果等を併せ符つ物質を含有した外用剤等が待ち望まれていた。

[0004]

【発明を解除するための手段】 本発明者らは上記課題を 解決するために、総意研究を行った結果、各種の油相や 固体の油、例えば高級アルコール、高級脂肪酸、ワック ス類との相互溶解性に優れていること、炭酸ジエステル を含有する外用剤等が優れた柔軟効果、清浄効果及びエ モリエント効果を有することを見出し、本実明を完成す るに至った。即も、本発明は炭酸ジエステルを含有する 外用剤又は化粧料(以下、「外用剤等」ということがあ る。) である。

[0005]

【発明の支施の形態】本築明の実施の形態を説明する。 【0006】本発明に用いられる炭酸ジェステルは、 式:00(00)、00。で示される炭酸ジェステルは、 大:00(00)、00。で示される炭酸ジェルマルルが芽生し く、R,及びR。は飽和若しくは不飽和の、直鎖又は分岐鎖 の炭化火素疾塞であり、その炭素数はされぞれ好ましく (66-28、より移生しくは8-20、最も舒生しくは10~18 である。また、炭酸ジアルキルの総炭素数は、好ましく は13~67、より好ましくは17~41、最も好ましくは21~ 37である。炭素数が少なすぎると溶剤性が高くなり油と しての特性が無くなり、炭素数が多すぎると粘性が高く なりワックス性が高くなる。

【0007】当該炭酸ジアルキルの製造法としては、従 来公知の方法を利用できるが、メタノールと一酸化炭素 との反応により得られるジメチルカーボネートを原料と して長鎮のアルコールとエステル交換により簡便に得ら れる。

【0008】当該炭酸ジアルキルは、高級脂肪酸、高級 アルコール等の種性の高い関係成分、高級脂肪酸と高級 アルコールとのエステル、液跡・ラフィン及びスクワラ ン等の炭化水素等との相互溶解性に優れているため様々 な製料影態が可能となる。また、当該炭酸ジアルキルは 温度による粘度変化が少ないため、混合した油相の粘度 変化も少なく製料化した配合物の安定性に優れ、外温 は皮膚温に影響され難いクリームの稠度が得られる。そ のため、炭酸ジアルキルを含有した外用剤又は化粧料 は、延びも良く優れた熔煙を有する。

【0009】前述の通り、R₁、R₂は飽和のアルキル基の みならず、不飽和の段化水素残基を表すが、その場合R₁ 又はR₂内に炭素-炭素二重結合及び/又は三重結合を少な くと1個以上行する農集素を表す。

[0010] 当該検敵ジアルキルは生分解性であるため 環境問題等において有利であり、更に耐加水分解性及び 耐性に優れているため、外用利等の配合剤として適し ている。

【0011】また、電解質との相互作用があり、無機塩 や無機粉体の分散剤及び分散溶媒として優れた作用を示 すため、化粧品粉体の分散を利用した液体ファンデーション、クリームファンデーション、プレストパウダー等 に応用可能である。

【0012】本発明の外用和等の利型は、特に限定されるものではなく、例えば、クリーム等の乳化製品、乳液、クレンジングオイル、化粧油、メークアップ化粧 島、リンス、溶用剤、パック、ファンデーション、整髪 剤、育毛利、軟膏剤等の通常、皮膚や頭髪用の化粧料又 は医薬用として用いられるものが挙げられる。これらの 外用剤等は、炭酸シアルキルを配合する以外は、流常の 外用剤等は、炭酸シアルキルを配合する以外は、流常の 外用剤等と即様の方法で調整することができる。

【0013】また、本発明の外用剤又は化粧料には、炭酸ジアルキル以外に、化粧品用のエステル系の油相成分であるり3とエチルへキサン酸ゲリセリル、シェナル・ベルミチン酸イグプロピル、ミリスチン酸ブチル、バルミチン酸イグプロピル、ステアリン酸 エチル、バルミチン酸イグプロピル、ステアリン酸 マチル、パステアリン酸プチル、ステアリン酸プチル、リスチン酸ブチル、リノール酸エデル、リノール酸イソプロピル、オレイン酸エチル、ミリスチン酸インオレビアル、メリアナル、ミリスチン酸イツスエチル、ミリスチン酸イツスエチル、ミリスチン酸イツス

テアリル、パルミチン酸イソステアリル、ミリスチン酸 オクチルドデシル、イソステアリン酸イソセチル、セバ シン酸ジエチル、アジピン酸ジイソプロピル、ネオベン タン酸イソアラキル、トリ(カプリル・カプリン酸)グリ セリル、トリ2-エチルヘキサン酸トリメチロールプロバ ン、トリイソステアリン酸トリメチロールプロパン、テ トラ2-エチルヘキサン酸ペンタエリスリトール カプリ ル酸セチル、ラウリン酸デシル、ラウリン酸ヘキシル、 ミリスチン酸デシル、ミリスチン酸ミリスチル、ミリス チン酸セチル、ステアリン酸ステアリル、オレイン酸デ シル、リシノレイン酸セチル、ラウリン酸イソステアリ ル、ミリスチン酸イソトリデシル、ミリスチン酸イソセ チル、ミリスチン酸イソステアリル、パルミチン酸イソ セチル、パルミチン酸イソステアリル、ステアリン酸オ クチル、ステアリン酸イソセチル、オレイン酸イソデシ ル、オレイン酸オクチルドデシル、リノール酸オクチル ドデシル、イソステアリン酸イソプロピル、2-エチルへ キサン酸セトステアリル、2-エチルヘキサン酸ステアリ ル、イソステアリン酸ヘキシル、ジオクタン酸エチレン グリコール、ジオレイン酸エチレングリコール、ジカプ リン酸プロピレングリコール、ジ(カプリル・カプリン 酸) アロピレングリコール、ジカプリル酸プロピレング リコール、ジカプリン砂ネオベンチルグリコール、ジオ クタン砂ネオベンチルグリコール、トリカプリル砂グリ セリル、トリウンデシル酸グリセリルトリイソバルミチ ン酸グリセリル、トリイソステアリン酸グリセリル、ネ オペンタン酸オクチルドデシル、オクタン酸イソステア リル、イソノナン酸オクチル、ネオデカン酸ヘキシルデ シル、ネオデカン酸オクチルドデシル、イソステアリン 酸イソセチル、イソステアリン酸イソステアリル、イソ ステアリン酸オクチルデシル、ポリグリセリンオレイン 酸エステル、ポリグリセリンイソステアリン酸エステ ル、クエン酸トリイソセチル、クエン酸トリイソアラキ ル、クエン酸トリイソオクチル、乳酸ラウリル、乳酸ミ リスチル、乳酸セチル、乳酸オクチルデシル、クエン酸 トリエチル、クエン酸アセチルトリエチル、クエン酸ア セチルトリプチル、クエン酸トリオクチル、リンゴ酸ジ イソステアリル、ヒドロキシステアリン酸2-エチルヘキ シル、コハク酸ジ2-エチルヘキシル、アジピン酸ジイソ ブチル、セバシン酸ジイソプロピル、セバチン酸ジオク チル、ステアリン酸コレステリル、イソステアリン酸コ レステリル、ヒドロキシステアリン酸コレステリル、オ レイン酸コレステリル、オレイン酸ジヒドロコレステリ ル、イシステアリン酸フィトステリル、オレイン酸フィ トステリル、12-ステアロイルヒドロキシステアリン酸 イソセチル、12-ステアロイルヒドロキシステアリン酸 ステアリル、12-ステアロイルヒドロキシステアリン酸 イソステアリル等のエステル類等を配合することができ

【0014】また、化粧品用の炭化水素系の油相成分で

あるスクワラン、流動パラフィン、α-オレフインオリ ゴマー、イソパラフイン、セレシン、パラフィン、流動 イソパラフィン、ポリプテン、マイクロクリスタリンワ ックス、ワセリン等の炭化水素類を配合することができ ス

【0015】化粧用油相成分や開港、スペリ剤として用いられるボリメチルシリコーン、メチルフェニルシリコーン、メナルシウロボリンロキサン、オクタメチルボリシロキサン、デアメチルボリシロキサン、デアメチルボリシロキサン、ジメチルボリシロキサン、メチルセチル・オキシシロキサンは重合体、アメチルを性シリステアロキシシロキサン共重合体、アルキル変性シリコーン油等のシリコーン油等のシリコーン油等のシリコーン油等のシリコーン油等のシリコーン油等

【0016】保護剤、滑り改良剤として利用されるパーフルオロポリエーテル等のフッ素系の油を配合すること

【0017】 エモリエント剤として利用されるアポカド 油、アルモンド油、オリーブ油、ゴマ油、コメヌカ油、 サフラワー油、大豆油、トウモロコシ油、ナツネ油、古 仁油、バーム核油、バーム油、ヒマシ油、ヒマリリ油、 ブドウ帽子油、綿実油、ヤン油、クイナッツ油、コメ カル、オーボデオーカーが 油、マカデミアナッツ油、メドホーム油、卵黄油、牛 脂、腐油、ミンク油、オレンジラフィー油、ホホバ油等 の動・植物学を配合することもできる。

【0018】紫外線吸収剤として、パラアミノ安息香 酸、パラアミノ安息香酸エチル、パラアミノ安息香酸ア ミル、パラアミノ安息香酸オクチル、サリチル酸エチレ ングリコール、サリチル酸フェニル、サリチル酸オクチ ル、サリチル酸ペンジル、サリチル酸プチルフェニル、 サリチル酸ホモメンチル、ケイ皮酸ペンジル、パラメト キシケイ皮酸2-エトキシエチル、パラメトキシケイ皮酸 オクチル、ジパラメトキシケイ皮酸モノ2-エチルヘキサ ン酸グリセリル、パラメトキシケイ皮酸イソプロビル、 ジイソプロピル・ジイソプロピルケイ皮酸エステル混合 物、ウロカニン酸、ウロカニン酸エチル、ヒドロキシメ トキシベンソフェノン、ヒドロキシメトキシベンソフェ ノンスルホン酸及びその塩、ジヒドロキシメトキシベン ゾフェノン、ジヒドロキシメトキシベンゾフェノンジス ルフオン酸ナトリウム、ジヒドロキシベンゾフェノン、 テトラヒドロキシベンゾフェノン、4-tert-プチル-4'-メトキシージベンゾイルメタン、2.4.6-トリアニリノー -(カルボ-21-エチルヘキシル-1'-オキシ)-1,3,5-トリア ジン、2-(2-ヒドロキシ-5-メチルフェニル)ペンゾトリ アゾール等を配合することができる。更に、界面活性 剤、pH調整剤、防腐剤、増粘剤、色素、薬効成分等の各 種成分を適宜配合することができる。

【0019】本発明の外用剤又は化粧料に対する炭酸ジ アルキルの含有量は、特に限定されないが、好ましい含 有量は刹型により異なる。

ましくは1~7重量%である。

【0020】クリーム等の乳化製品の場合の炭酸ジエステルの含有量は、好ましくは3~60重量%、より好ましくは4~50重量%、最も好ましくは5~40%である。

【0021】また、乳液の場合、好ましくは0.1~20%、より好ましくは0.5~15重量%、最も好ましくは1~10%である。

【0022】クレンジングオイル化粧油、メークアップ 化粧品の場合、延びや使用感に優れるという観点から、 好ましくは3~90%、より好ましくは5~70重量%、最も 好ましくは6~60%である。

【0023】浴用剤の場合、入浴後の肌の潤いが良いという観点から、好ましくは5~90%、より好ましくは10~90番号の、最も欠ましくは15~600~75~7

~80重量%、最も好ましくは15~60%である。 【0024】リンスの場合、毛髪の櫛どおりと風合いが 良くなるという観点から、好ましくは0.5~1%、より好

【0025】本発明に用いられる炭酸ジエステルは、電

解質との相互作用があり、無機塩又は無機粉体の分散剂 及び分散溶媒として優れた作用を示す。この性質を利用 して化粧品粉体の分散に利用した製品は粉体の分散に優 れるため綺麗な色調に仕上がり、滑らかな影像の製品が 得られる。即ち、炭酸ジエステルを含有することによ り、保湿効果、皮膚を洗浄する効果、皮膚や毛髪にたい する柔軟効果、優れた色調、滑らかな感触を有する外用 初等を供給する。

[0026]

【実施例】次に、本発明の外用剤又は化粧料の製剤形態 及びそれにより得られる効果等について具体的に説明する。尚、本発明はこれらに限定されるものではない。

【0027】 (実施例1)表1に示す処方のクレンジング クリームについて、メークアップの落ち度合いについて 調べた。

[0028]

【表 1 】

組成	突施例 1(重量%)	対照例 1(重量%)
POE20 ソルビタンモノスチアレート	2.0	2.0
テトラオレイン酸ソルビトール POE40	1.0	1.0
自己乳化型モノステアリン酸グリセリン	2.0	2.0
ステアリン酸	4.0	4.0
セタノール	2.0	2.0
パラフィンワックス	2.0	2.0
炭酸ジアルキル(C14、15)	30.0	
流動パラフィン		30.0
イソプロピルパルミテート	10.0	10.0
トリオクタン酸グリセリル	10.0	10.0
1、3-ブチレングリコール	5.0	5.0
水で 100 に胸核		

【0029】 [評価 プープラフの常ち度合いは、市 販の口紅を10人の手の甲に強布し乾燥後、実施例1及び 対照例1の処方のクリームで拭き取り、口紅の残り度合 いを目視観察で比較した。

「【**0030】結果を表2に示す。**

【0031】

スコア (残り具合)	実施例1(人)	対照例1(人)
0 (完全に取れている)	0	0
1 (非常にわずかに残っている)	4	2
2 (わずかに残っている)	3	2
3 (すこし残っている)	2	2
4 (残っている)	1	4
平均スコア (*)	1.7	2.8

(*) (各スコア×人数の和)/10

【0032】表2の結果より、明らかに炭酸ジエステル 含有のクレンジングクリーム(実施例1)のメークアッ プの落ち度合いが優れていた。

【0033】(実施例2)表3に示す処方のエモリエントクリームの柔軟性について調べた。方法は12人の被験

者に10日間、1日1回連用塗布後のキュートメータにて 柔軟性を調べた。

[0034]

[表3]

組成	実施例 2(重量%)	対照例 2(重量%)
モノステアリン酸ポリエチレングリコール (4OEO)	2.0	2.0
自己乳化型モノステアリン酸グリセリン	5.0	5.0
ステアリン酸	2.0	2.0
セタノール	2.0	2.0
炭酸ジアルキル(C14,15)	12.0	
α-オレフィンオリゴマー		8.0
イソプロピルパルミテート		4.0
ホホパ油	4.0	4.0
1,3-ブチレングリコール	5.0	5.0
ヒアルロン酸ナトリウム液(1%)	5.0	5.0
加水分解コラーゲン液	2.0	2.0
水で 100 に顕繁		

【0035】[評価] 0.5秒間減圧にし、このときの変位置(A)から減圧を解放したときの変位置(B)とし、次式により柔軟性の評価とした。

表軟性評価の式: (A-B)/A

A-BがOのときは、減圧解放後完全にもとの状態に戻った

ことになり柔軟性が改良されたことを意味する。従って、数値が小さい方が柔軟効果が高いことを示す。 【0036】結果を表4に示す。

【0037】 【表4】

被験者器号	未処置部	英進例 2	対照例 2
1	0.15	0.08	0.11
2	0.17	0.09	0.10
8	0.14	0.05	0.07
4	0.15	0.10	0.10
5	0 13	0.04	0.09
6	0.19	0.06	0.11
7	0.18	0.10	0.10
8	0.14	0.11	0.10
9	0.15	0.06	0.09
10	0.12	0.03	0.07
11	0.16	0.07	0.08
12	0.19	0.11	0.12
平均	0.16	0.07	0.10

【0038】表4の結果から明らかなように、炭酸ジエステル含有のエモリエントクリーム (実施例2) は柔軟効果が高い。

【0039】 (実施例3) 表5に示す処方のサンスクリーン製剤の紫外線防御効果について調べた。市販のSP

F値が解っている製品とのin vitroの試験において比較した。対照例は同量及び同種の紫外線遮断剤及び紫外線吸収剤を用いたサンスクリーン製剤とした。

【0040】 【表5】

\$Hak	実施例3(重量%)	対照例 8(重量%)
縮合リシノレイン酸ポリグリセリル	1.0	1.0
モノミリスチン酸デカグリセリル	2.0	2.0
モノオレイン酸ジグリセリン	1.0	1.0
セタノール	2.0	2.0
炭酸ジアルキル(C14,15)	11.0	
トリ 2-エチルヘキサン酸グリセリン		11.0
徽粒子酸化チタン	6.0	6.0
微粒子酸化亜鉛	3.0	3.0
メチルフェニルポリシロキサン	7.0	7.0
デカメチルベンタシロキサン	2.0	2.0
パラメトキシケイ皮酸オクチル	6.0	6.0
4-t-ブチル-4'-メトキシ-ジペンゾイルメタン	4.0	4.0
水で 100 に劉整		

【0041】 [評価] 市販のSPF表示製品をトランス ポアテープに単位面積あたり、一定量を均一に塗布す る。この吸光度を分光度計にて波長270nm~400 nmまでの吸光度を量り吸収スペクトルとベースライン とで囲まれる面積とSPF値との関係を求め、検量線と した。同様にして、実施例3と対照例3のクリームの吸 光度を求め、検量線からSPF値を求めた。 [結果]

実施例3のサンスクリーンのSPF 38 対照例3の試料のSPF 【0042】SPF値の測定結果から明らかなように、 炭酸ジエステル含有のサンスクリーンのSPF値は低

【0043】(実施例4)表6に示す処方のクリームファ ンデーションの色彩、使用感を調べた。

[0044] 【表 6 】

組成	実施例4(重量%)	
モノステアリン酸グリセリン	1.0	1
ステアリン酸	4.0	1
ベヘニルアルコール	1.0	
メチルポリシロキサン(850CS)	2.0	
炭酸ジアルキル(C14,15)	8.0	
粉体顏料	15.0	
1,8-プチレングリコール	8.0	I
トリエタノールアミン	1.5	
水で 100 に額整		

【0045】「評価] 12人の被験者にクリームファン デーションを塗布したときの使用感、色の鮮やかさにつ いて、対照と官能的に比較し、結果を非常に良い、良 い、普通、悪いに分類した。

【0046】結果を表7に示す。

[0047]

【表7】

評価	実施例 4(人)
非常に良い	2
良い	4
普通	2
悪い	0

【0048】表7から明らかなように、本発明のクリー ムファンデーションは使用感及び色彩が優れている。 【0049】 (実施例5) 表8に示す処方の口紅について 延び及び感触を調べた。

[0050] 【表8】

組成	実施例5(重量%)
着色料分散物*	50.0
キャンデリラワックス	10.0
セレシン	5.0
カルナバワックス	3.0
マイクロクリスタリンワックス	3.0
液状ラノリン	7.0
硬化ひまし油	2.0
炭酸ジアルキル(C14,15)	20.0

着色科分散物*: 以下の組成の分散液。

職化チタン : 0.5 (重量%) 赤色201号 : 5.0 赤色202号 : 4.0 黄色 4号 : 1.0 肯色 1号 : 0.5

:89.0

ひまし油

【0051】 [評価] 14人の被験者に、口紅を塗布したときの口紅の延び及び感触を官能的に評価し、非常に良い、良い、普通、悪いに分類した。結果を表9に示

す。 【0052】 【表9】

評価	人数
非常に良い	3
良い	7
普通	4

【0053】表9から明らかなように、炭酸ジアルキル 含有の口紅は延び及び感触に優れている。

百有の日和は延び及び感感に変わている。 (実施例6)表10に示す処方の浴用剤について、入浴後 の感触、バスタブのお湯の濁度を調べた。

【0054】 【表10】

組成	実施例 6 (重量%)
テトラオレイン酸 POE(80)ソルピトール	14.0
POE(2)オレイルエーテル	3.0
セスキオレイン酸ソルビタン	3.0
カルナバワックス	3.0
ホホバ油	10.0
グレープシード油	7.0
炭酸ジアルキル(C14,15)	60.0

【0055] 【評価】16人の被験者に、入浴後の肌の しっとり感、肌の潤い、すべすべ感を音能的に評価して もい、非常に良い。良い、普通、悪いに分取した。 報果を表11に示す。また、湯度については、2001当 たり30mlの溶用剤を加え、540mmにおける透過 度を調べた。

【0056】

評価	人数(人)		
非常に良い	5		
良い	8		
普通	3		
悪い	0		

【0057】表11から明らかなように、炭酸ジアルキル合有の裕川剤は、入格後の皮膚感触において効果的である。また、濁度についての測定の結果、72%であり、濁り具合いは充分であった。

【0058】(実施例7)表12に示す処方のリンスについて、リンス後の指どおり、乾燥後の櫛どおり、毛髪の風合いを調べた。

組成	実施例 7(重量%
塩化ステアリルトリメチルアンモニウムクロライド	4.0
モノステアリン酸グリセリル	1.0
セタノール	2.0
炭酸ジアルキル(C14,15)	2.5
加水分解コラーゲン末	0.5
プロピレングリコール	5.0
★で 100 に 類似	

【0060】[判定方法]表12に示すリンスを使用し 12名の被験者により、リンス後の指とおり、乾燥後の 齢とおり、毛髪の風合いを調べ、非常に良い、良い、善 通、悪いご分類した。

[結果] 結果を表13に示す。

[0061]

【表13】

評價	人数(人)
非常に良い	3
良い	. 5
普通	4
悪い	0

【0062】表13から明らかなように、炭酸ジアルキル合有のリンスは、リンス後の指どおり、乾燥後櫛どおり、毛髪の風合いにおいて優れている。

[0063]

【発明の効果】本発明の外用剂又は化粧料は、炭酸ジエステルを含有することにより、皮膚、毛髪等への柔軟効果、洗浄物果及びエモリメント効果を併せて有し、低れた円滑性並びに皮膚感触性を付与する。更に、本発明の皮炭酸ジエステルは、高い生分解性、優れた順加水分解性、及び熱安症性を有し、外用剤を非常に適している。

フロントページの続き

(51) Int. Cl. 6

識別記号

A 6 1 K 7/035 7/08 FΙ

A 6 1 K 7/035 7/08